



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

---

सं० 194] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 10, 1970/कार्तिक 19, 1892

NO. 194] NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 10, 1970/KARTIKA 19, 1892

---

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह प्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed  
as a separate compilation.

---

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue and Insurance)

NOTIFICATION

CUSTOMS

New Delhi, the 10th November 1970

G.S.R. 1896.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue and Insurance) No. 28-Customs, dated the 24th January, 1969, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in the Table annexed hereto, when imported into India in a commercially pure form from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the First Schedule to the Indian Tariff Act, 1934 (32 of 1934), as is in excess of 10 per cent *ad valorem*, where the standard rate of duty is leviable; and

(b) the whole of the duty of customs leviable thereon which is specified in the aforesaid First Schedule, where the preferential rate of duty is leviable:

Provided that nothing contained in this notification shall apply to any patent or proprietary preparation containing any of the goods specified in the said Table as an ingredient thereof.

TABLE

Sl. No.	Common name	Chemical name
(1)	(2)	(3)
1	Aldrin . . . . .	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexa chloro-1, 4, 4a, 5, 8, 8a, hexa hydro-1, 4-endo, exo-5, 8-dimethano-naphthalene.
2	Chloro benzilate . . . . .	Ethyl (4, 4')-dichlorobenzilate.
3	Chlordane . . . . .	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-Octa chloro 3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4, 7-methano-indane.
4	Carbaryl . . . . .	1-Naphthyl N-methyl carbamate.
5	D D V P (Dichlorvos) . . . . .	(i) Dimethyl-2, 2-dichloro-vinyl phosphate. (ii) 2, 2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate.
6	TRICHLORFON . . . . .	(i) O, O-Dimethyl 2,2,2-Trichloro-1-hydroxy ethyl phosphonate. (ii) Dimethyl (2, 2, 2-Trichloro-1-hydroxy ethyl) phosphonate.
7	Endrin . . . . .	1, 2, 3, 4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-Octa hydro-1, 4-endo endo-5,8 dimethanonaphthalene.
8	Endosulfan . . . . .	6,7,8,9,10,10-Hexachloro-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-Hexahydro-6, 9-methano-2,4,3-benzo-dioxathiepin-3-oxide.
9	Heptachlor . . . . .	1, 4, 5,6,7,8,8-Hepta chlore-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4 7-methanoindene.
10	Methyl Parathion . . . . .	O, O-Dimethyl-O-p-nitrophenyl phosphoro-thioate.
11	Phosphamidon . . . . .	2-chloro-2 diethyl carbamoyl-1-methyl vinyl-dimethyl phosphate.
12	Phorate . . . . .	o, o-Diethyl S-(ethylthiomethyl) phosphorodithioate
13	Tetradifon . . . . .	(i) 2,4,4a, 5-Tetra chloro-diphenyl sulfone. (ii) 4-chlorophenyl 2,4,5-Trichloro-phenylsulfone.
14	Thiometon . . . . .	o-o-Dimethyl-S-ethyl-mercapto-ethyl dithiophosphate.
15	Dalapon including Dalapon Sodium Salt.	2, 2-Dichloropropionic Acid, and its sodium salt.
16	Eptam . . . . .	S-Ethyl dipropylthiocarbamate.
17	M. C. P. A. . . . .	2-methyl-4-chlorophenoxy acetic acid, its esters and salts.
18	Simazine . . . . .	2-chloro-4, 6-bis (Ethyl amino)-S-triazine.
19	Carbophenothion . . . . .	o,o-diethyl-S-(p-chlorophenyl-thiomethyl) phosphorodithioate.

1	2	3
20	Propanil . . . . .	(i) N-(3,4-dichlorophenyl)propionamide. (ii) 3,4-dichloropropionanilide.
21	Ethion . . . . .	o,o,o,o-Tetra ethyl S, S-methylene bis-phosphorodithioate.
22	Nemagon . . . . .	1,2-Dibromo-3-Chloropropane.
23	Binapacryl . . . . .	2-(1-methyl-n-propyl)-4,6 dinitrophenyl 3-methyl crotonate.
24	DD Soilfumigant . . . . .	A mixture of 1,2-dichloropropane and 1,3-dichloropropene and related C <sub>3</sub> compounds.
25	Oxydemeton methyl . . . . .	S-[2-(ethylsulfanyl) ethyl] o,o-dimethyl phosphorothioate
26	Imidan . . . . .	o,o-dimethyl S-phthalimido methyl phosphorodithioate.
27	Atrazine . . . . .	2-chloro-6-ethylamino-4-isopropyl amino-1,3,5-triazine.
28	Fenitrothion . . . . .	(i) o,o-dimethyl-o-(3-methyl-4-nitrophenyl) phosphorothioate. (ii) o,o-dimethyl o-(4-nitro-m-tolyl) phosphorothioate
29	Disulphoton . . . . .	o-o-Diethyl S-[2-(ethyl thio) ethyl] phosphorodithioate
30	Toxaphene . . . . .	Chlorinated camphene.
31	Aminotriazole. . . . .	3-amino-1,2,4-Triazole.
32	Captan . . . . .	N-trichloromethyl thio-4-cyclohexene 1,2 dicarboximide.
33	Lindane . . . . .	Gamma Isomer of BHC.
34	Dieldrin . . . . .	1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a Octahydro-1,4-endoexo-5,8-dimethanonaphthalene (HEOD).
35	Fenthion . . . . .	(i) Dimethyl 3-methyl-4-methyl-thiophenyl-phosphorothionate.
36	Diazinon . . . . .	(i) Diethyl-2-Iso propyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothionate. (ii) o,o-diethyl o-(2-isopropyl-4-methyl-6 pyrimidinyl) phosphorothioate.
37	Quintozene . . . . .	Pentachloronitrobenzene.
38	Formothion . . . . .	(i) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) dimethyl phosphorothiol-ethionate. (ii) S-(N-formyl-N-methyl Carbamoyl methyl) oodimethyl phosphorodithioate. (iii) o,o-Dimethyl S-(N-formyl N-Methyl carbomoyl methyl) phosphorodithioate.
39	Paraquat . . . . .	1,1-Dimethyl-4,4'-bi-pyridilium Cation.
40	Disofol . . . . .	(i) 4,4-Dichloro-alpha trichloromethyl benzhydrol. (ii) 2,2,2-trichloro-1,1-di-(4-chlorophenyl) ethanol.
41	V-c 13 . . . . .	(i) o,o-Diethyl o-(2,4-dichlorophenyl) phosphorothioate (ii) o-2,4-Dichlorophenyl o,o-Diethyl phosphorothioate
42	Temik . . . . .	2-methyl-2-(methylthio) propionaldehyde-o(methyl carbamoyl) oxime.

1	2	3
43	Molimate . . . . .	S-Ethyl hexahydro-1H-azepine-1-Carbothioate.
44	Dinocap . . . . .	(i) 2, 4-Dinitro-6-(2-octyl) phenyl crotonate (ii) 2-(1-methyl n-heptyl)-4,6-dinitro phenyl crotonate.
45	DNOC . . . . .	3, 5, Dinitro-o-Cresol.
46	Elsan . . . . .	o,o-dimethyl S-(phenyl acetic Acid ethyl ester) dithio-phosphate.
47	Dicrotophos . . . . .	Dimethyl phosphate of 3-hydroxy N,N-dimethyl-cis-crotonamide.
48	Monocrotophos . . . . .	Cis-1 (2-methyl carbamoyl 1-methylvinyl)—dimethyl phosphate.
49	Chloroxenvinphos . . . . .	Mixture of Cis and trans isomers of 2-chloro-1-(2, 4-dichlore phenyl) of vinyl diethyl phosphate.
50	Gardona . . . . .	Trans isomer of 2-Chlor 1-(2, 4, 5 trichlorophenyl) vinyl dimethyl phosphate
51	Fentin Acetate. . . . .	Triphenyl Tin Acetate
52	Chloramben . . . . .	Ammonium Salt of 3-amino 2, 5, dichlore benzeic acid.
53	Bentrol . . . . .	3, 5-Diiodo-4-hydroxy-benzenitrile
54	Bromoxynil . . . . .	3, 5-Dibromo-4-hydroxy-benzenitrile.
55	Diuron . . . . .	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-dimethyl urea.
56	Tok . . . . .	2, 4, Dichlorophenyl p-nitrophenyl ether.
57	Triallate . . . . .	S-2,3,3-Trichloroallyl diisopropyl thiocarbonate.
58	(a) MSMA . . . . .	Mono Sodium Acid Methane Arsonate.
	(b) DSMA . . . . .	Di-sodium Methane Arsonate.
59	Quinomethionates . . . . .	5-n-ethyl-2,3-Quinoxalinedithiol cyclic carbonate.
60	Sindone A . . . . .	1, 1-dimethyl-4,6-di-isopropyl-5-indanyl ethyl Ketone.
61	Sindone B . . . . .	1,1,4-Trimethyl-6-isopropyl-5-indanylethyl Ketone
62	Hinosan . . . . .	o-Ethyl-S, S-diphenyl phosphorodithioate
63	Terracur P . . . . .	o,o, Diethyl-o-p (Methyl SulphinyI)-Phenyl phosphorothionate
64	Alochlor . . . . .	2-Chloro-2, 6'-diethyl-N-(methoxy methyl) acetanilid

2. This notification shall be in force upto and inclusive of the 31st October, 1971.

विज्ञापन मंत्रालय

(राजस्व और बीमा विभाग)

अधिसूचना

सीमा शुल्क

नई दिल्ली, 10 नवम्बर, 1970

सां. कां. निं. 1896.—सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व और बीमा विभाग) की अधिसूचना सं. 26 सीमा शुल्क, तारीख 24 जनवरी, 1969 को अधिकांत करते हुए केन्द्रीय सरकार, यह समाधान देने पर कि ऐसा करना लोक हित में आवश्यक है, एतद्वारा ऐसे माल को जो इससे उपावृद्ध सारणी में विनिर्दिष्ट है, जबकि वैवाणिज्यिक रूप से शुद्ध भारत में आयात किए जाएं, छूट दी जाती है :

(क) जहां कि शुल्क की मानक दर उद्ग्रहणीय है वहां उन पर उद्ग्रहणीय सीमा शुल्कों के उप भाग को जो भारतीय टैरिफ अधिनियम, 1934 (1934 का 32) की प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट हैं, से मूल्यानुसार 10 प्रतिशत से अधिक्य में हों, और

(ख) जहां कि शुल्क की अधिमानी दर उद्ग्रहणीय हैं वहां उन पर उद्ग्रहणीय सम्पूर्ण सीमा शुल्क, को जो कि उपरोक्त प्रथम अनुसूची में विनिर्दिष्ट है :

परन्तु इस अधिसूचना में अन्तर्लिखित कोई बात किसी पेटेन्ट या सामयिक तैयारी से युक्त मालों में से किसी माल को जो उक्त सारणी में उसके अंश के रूप में विनिर्दिष्ट है, लागू नहीं होगी ।

सारणी

क्रम	सामान्य नाम	रासायनिक नाम
1.	एलड्रिन	1, 2, 3, 4, 10, 10-हैक्सा क्लोरो-1, 4, 4क, 5, 8, 8क-हैक्सा हाइड्रो-1, 4-एन्डो, एसो-5, 8- डाईपेथेनों-नाफथेनिल ।
2.	क्लोरो बेन्जिलेट	एथिल 4, 4'-डाइक्लोरोबेन्जिलेट ।
3.	क्लोरडेन	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ओक्टा क्लोरो 3क, 4, 7, 7क टेट्राहाइड्रो-4, 7-मेथनो-इन्डेन ।
4.	कारबेरिल	1-नेफथिल एन-मेथिल कारबापेट ।
5.	डी डी बी पी (डाइक्लोरबोम (i)	डाइमेथिल-2, 2-डाइक्लोरोबेन्जिल फासफेट ।
6.	ट्राइक्लोरफान	(ii) 2, 2-डाइक्लोरोबेन्जिल डाईपेथिल फासफेट ।
6.	ट्राइक्लोरफान	(i) ओ, ओ-डाइमेथिल-2, 2, 2-ट्राइक्लोरो-1-हाइड्रोसी एथिल फासफेट ।
		(ii) डाइमेथिल (2, 2, 2-ट्राइक्लोरो-1-हाइड्रोसी एथिल) फासफोनेट ।

1

2

3

7. एनट्रिन 1, 2, 3, 4, 10, 10, हेक्साक्लोरो-6, 7-इपोक्सी-1, 4, 4क  
5, 6, 7, 8, 8क—प्रोवटा हाइड्रो—1, 4-एन्डो, एन्डो-  
5, 8 डाइमेथेनोनेफथेलिन ।
8. एन्डोसलफन 6, 7, 8, 9, 10, 10-हेक्साक्लोरो—1, 5, 5क, 6, 9, 9क—  
हेक्साहाइड्रो—6, 9—मेथेनो—2, 4, 3—बेन्जो—  
डाइप्रोक्साथाइपिन—3—आक्साइड ।
9. हेप्टालोर 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8—हेप्टाक्लोरो—3क, 4, 7, 7क—टेट्रा-  
हाइड्रो—4, 7—मेथेनोइन्डेन ।
10. मेथिल पैराथियन प्रो, प्रो—हाइपेथिल—प्रो—पी—नाइट्रोफेनिल फास्फोरो—  
थायोएट ।
11. फास्फामिडन 2—क्लोरो—डाइएथिल कारबासोइल—1—मेथिल थाइनिल—  
डाइमेथिल फास्फेट ।
12. फोरैट प्रो, प्रो—डाइएथिल एस—(एथिल थायोमेथिल) फास्फोरो-  
डाइथायोएट ।
13. टेट्रा डाइक्लान (i) 2, 4, 4क, 5—टेट्रा क्लोरो—डाइकेनिल सलफोन ।  
(ii) 4—क्लोरोफेनिल 2, 4, 5—डाइ क्लोरोफेनिल-  
सलफोन ।
14. थायोमेटान प्रो—प्रो—डाइपेथिल—एस—एथिल—मरकेटो एथिल  
डाइथायो फास्फेट ।
15. डेलापान जिसके अन्त- 2, 2—डाइक्लोरोप्रोपायोनिक् ऐसिड,  
गंत डेलापान सोडियम और उसके सोडियम लवण ।  
लवण भी आता है ।
16. एप्टम एस—एथिल डाइप्रोपिल थायोकारबामेट ।
17. एफ०सी०पी०ए० 2—मेथिल—4—क्लोरोक्लनासी ऐसीटिक एसिड, उसके  
इस्टर और लवण ।
18. सिपाजाइन 2—क्लोरो—4, 6—बी आई एस (एथिल एपिनो) एस-  
ट्रायाजीन ।
19. कारबोफिनोथियोन प्रो, प्रो—डाइएथिल—एस—(पी—क्लोरो फेनिल  
थायोमेथिल) फोस्फोरो—डाइथायोएट ।

1	2	3
20. प्रोपेनिल	(i) एन—(3, 4 डाइक्लोरोफेनिल) प्रोपिओनामाइड । (ii) 3, 4,—डाइलोरोप्रोपिओनानिलाइड ।	
21. ईथियन	ओ,ओ,ओ, 'ओ' टेट्रा एथिल एस, एस—मेथिलनि बी ग्राई एस— फास्फोरो डाइथायोएट ।	
22. निमागान	1, 2—डाइओमो—3—क्लोरोप्रोपेन ।	
23. बाइनापेन्टिल	2—(1—मेथिल—एन—प्रोपिल)—4, 6 डाइनाइट्रोफेनिल 3—मेथिल क्रोटोनेट ।	
24. डी डी माइल फ्यूसि- गेन्ट	1, 3, डाइक्लोरोप्रोपेन और संबंधित सी 3—योगिकों का मिश्रण ।	
25. आक्सिडिमेटन मेथिल	एस—[2—(एथिल सल्फीनिल) एथिल] ओ, ओ—डाइ- मेथिल फास्फोरोथायोएट ।	
26. इमीडन	ओ, ओ—डाइमेथिल एस—फियालिमिडो मेथिल फास्फोरो— डाइथायोएट ।	
27. एट्रेजीन	2—क्लोरो 6—एथिलग्रसिनो—4— ग्राइलोप्रोपिल एमिनो 1, 3, 5—ट्रायाजीन ।	
28. फनिट्राथियान	(i) ओ, ओ—डाइमेथिल —ओ—(3 मेथिल—4— नाइट्रोफेनिल) फास्फोरोथायोएट । (ii) ओ, ओ, डाइमेथिल ओ—(4—नाइट्रो—एम— टोलाइल) फास्फोरोथायोएट	
29. डाइसल्लोटन	ओ—ओ—डाइएथिल एस—[2—(एथिल थायो) एथिल] फास्फोरो डाइथायोएट ।	
30. टाक्साफीन	क्लोरोनेटैड केमफीन ।	
31. एमिनो ट्रायाजोल	3—एमिनो—1, 2, 4—ट्रायाजोल	
32. केप्टन	एन—डाइक्लोरोमेथिल थायो—4—साइक्लो—हेक्सीन 1, 2 डाइकारबाक्सिमाइड ।	
33. लिनडेन	बी एच सी का मामा आइसॉमर ।	
34. डाइलडीन	1, 2, 3, 4, 10, 10—हेक्साक्लोरो—6, 7—इपांक्सी— 1, 4, 4 क, 5, 6, 7, 8, 8 क ओक्टाहाइड्रो—1, 4— एण्डांऐक्सों—5, 8—डाइमेथनोनोफथैलीन (एच, ई, ओ डी) ।	

1

2

3

35. फेनयिथान डाइमैथिल 3—मेथिल—4—मैथिल—थायोफेनिल फोस्फो-  
रांथापोनेट ।
36. डाइजीनान (i) डाइएथिल—2—आइसोप्रोपिल—6— 3 मैथिल—  
4—पाइरिमिडिनिल फास्फोरोथायोनेट ।  
(ii) ओ, ओ—डाइएथिल ओ—2—आइसोप्रोपिल—  
4—मैथिल—6 पाइरिमिडिनिल फास्फोरोथायोनेट ।
37. स्विन्टोजीन पेन्टाक्लोरोनाइट्रोबेन्जीन
38. फारमोथायान (i) एस—(एन—फारमिल—एन—मेथिल कार्बामोइल  
मेथिल) डाइमैथिल फोस्फोरोथायोनेट—ग्रोथियोनेट ।  
(ii) एस—(एन—फारमिल—एन—मेथिल कार्बामोइल  
मेथिल) ओ ओ—डाइमैथिल फोस्फोरो—डाइथायोएट ।  
(iii) ओ ओ—डाइमैथिल एस—(एन—फारमिल एन—  
मेथिल कार्बामोइल मेथिल) फास्फोरीडाइथायोएट ।
39. पराक्वेट 1, 1—डाइमेथिल—4, 4—बाइप्रिडिलियम कैशन ।
40. डाइकोफाल (i) 4, 4—डाइक्लोरो—अल्फा ट्राइक्लोरोमेथिल बेनफीडाल ।  
(ii) 2, 2, 2, —ट्राइक्लोरो—1, 1—डाइ—4—  
क्लोरो—फेनिल) इथानाल ।
41. बी—सी 13 (i) ओ, ओ—डाइएथिल ओ—(2, 4—डाइक्लोरोफेनिल)  
फास्फोरोथायोएट  
(ii) ओ—2, 4—डाइक्लोरोफेनिल ओ, ओ—डाइएथिल  
फास्फोरोथायोएट ।
42. टमिक 2—मेथिल—2—(मेथिल थायो) प्रोपियानऐलिहाइड—  
ओ—(मेथिल कार्बामोइल) आक्सिम ।
43. मोलिमेट एस—एथिल हेक्साहाइड्रो—आई एच—ऐज़पाइन— 1—  
कार्बोथायोएट ।
44. डिनोकेप (i) 2, 4—डाइनाइट्रो—6—(2—ओक्विल) फेनिल  
क्रोटोनेट ।  
(ii) 2—(1—मेथिल एन—हेप्टिल)—4, 6—डाइ-  
नाइट्रो फेनिल क्रोटोनेट ।
45. डी एन ओ सी 3, 5, डाइनाइट्रो—ओ—प्रिसोल ।



1	2	3
46. एलसन	श्री, श्री—डाइमेथिल एस—(फेनिल एसीटिक एसिड एथिल ट्रस्टर) डाइथायोफास्फेट ।	
47. डाइक्रोटोफास	3—हाइड्रो सी एन एन—डाइमेथिल—सी आई एस—क्रोटोनामाइड का डाइमेथिलफोस्फेट ।	
48. मोनोक्रोटोफास	सी आई एस—1—(2—मेथिल कार्बामोइल 1—मेथिल-वाइनिल)—डाइमेथिल फास्फेट ।	
49. क्लोरोसेनविन फास	सी आई एस और वाइनिल डाइएथिल फास्फेट के 2—क्लोरो-1—(2, 4 डाइक्लोरो फेनिल) का ट्रांस / आईसामर का मिश्रण ।	
50. गाडोना	2—क्लोरो 1—(2, 4, 5 ट्राइक्लोरोफेनिल) वाइनिल डाइमेथिल फास्फेट का ट्रांस आईसामर	
51. फेन्टिन एसिटेट	ट्राइफेनिल टिन एसिटेट	
52. क्लोरेमबेन	3—अमिनो, 2, 5, डाइक्लोरो बेन्जायिक एसिड का अमोनियम लवण ।	
53. बेन्ट्रो	3, 5—डाइआइडो—4—डाइड्रोक्सि—बेन्जोनाइडाइल ।	
54. ब्रोमोजाइनिल	3, 5—डाइब्रोमो—4—याइड्रोक्सि—बेन्जोनाइडाइल ।	
55. डाइथूरोन	3—(3, 4—डाइक्लोरोफेनिल)—1—डाइमेथिल यूरिया ।	
56. टाक	2, 4, डाइक्लोरोफेनिल पी—नाइट्रोफेनिल ईथर	
57. ट्राइएक्ट	एस—2, 3, 3—ट्राइक्लोरोएलाइल डाइ—आइसोप्रोपिल थायोकार्बोनेट ।	
58. (क) एम एस एम ए	मोनो सोडियम एसिड मीथन आर्सेनैट ।	
(ख) डी एस एम ए	डाइ—सोडियम मीथन आर्सेनैट ।	
59. क्विनोमेथियोनेट	6—मेथिल—2, 3 क्विनो जालिन—डाइथायोल साइक्लिक कार्बोनेट ।	
60. सिनडोनए	1, 1—डाइमेथिल—4, 6—डाइ—आइसोप्रोपिल—5—इन्डेनिल ऐथिल कीटोन ।	
61. सिनडोन बी	1, 1, 4—ट्राइमेथिल—6—आइसोप्रोपिल—5—इन्डेनिल ऐथिल कीटोन ।	

1	2	3
62.	हिन्दीवन	ओ—एथिल—एम, एम—डाइफेनिल फास्फोरो डाइथायो- एट।
63.	इराकर पी	ओ, ओ, डाइएथिल—ओ—पी—(मेथिल स्लफिनिल)— फेनिल फास्फोरोथायोनेट।
64.	एलोकथोर	2—दलोरो—2, 6—डाइएथिल—एन—(मिथोक्सि मेथिल) ऐसेटऐमिनाइड

2 यह अधिसूचना 31 अक्तुबर 1971 तक, जिसमें यह तारीख भी सम्मिलित है, प्रवृत्त रहेगी।

[सं० 97/का० सं० 5/14/70—सीमाशुल्क-1]

डी० कृष्णमूर्ति, अवर सचिव।